

M4A5-192/96-10VC

M4A5-192/96-10VC Information

www.beisenen.com		M4A5-192/96-10VC Lattice Semiconductor Corporation	
	Category	Integrated Circuits (ICs) Embedded - CPLDs (Complex Programmable Logic Devices)	
	Description Package	IC CPLD 192MC 10NS 144TQFP 144-LQFP	1999年3月1日 1999年1月1日 1月19日日日 1月19日日 1月19日日 1月19 1月19
For Reference Only	0	For the pricing/inventory/lead time, please contact us Website: https://www.heisener.com E-mail: salesdept@heisener.com	Request a Quote

Certified Quality

Heisener's commitment to quality has shaped our processes for sourcing, testing, shipping, and every step in between. This foundation underlies each component we sell.



M4A5-192/96-10VC Specifications

Manufacturer Part Number	M4A5-192/96-10VC
Manufacturer	Lattice Semiconductor Corporation
Category	Integrated Circuits (ICs)
	Embedded - CPLDs (Complex Programmable Logic Devices)
Package	144-LQFP
Series	ispMACH? 4A
Programmable Type	In System Programmable
Delay Time tpd(1) Max	10.0ns
Voltage Supply - Internal	4.75 V ~ 5.25 V
Number of Logic Elements/Blocks	-
Number of Macrocells	192
Number of Gates	-
Number of I/O	96
Operating Temperature	0°C ~ 70°C (TA)
Mounting Type	Surface Mount
Package / Case	144-LQFP
Supplier Device Package	144-TQFP (20x20)
	Report errors?

M4A5-192/96-10VC Guarantees



Quality Guarantees

We provide 90 days warranty. * If the items you received were not in perfect quality, we would be responsible for your refund or replacement, but the items must be returned in their original condition.

SERVICE BUARANTEE

Service Guarantees

We guarantee 100% customer satisfaction. Our experienced sales team and tech support team back our services to satisfy all our customers.

M4A5-192/96-10VC Payment Methods



M4A5-192/96-10VC Shipping Methods



If you have any question about M4A5-192/96-10VC, please do not hesitate to contact us! Website: https://www.heisener.com E-mail: salesdept@heisener.com